FIG.I

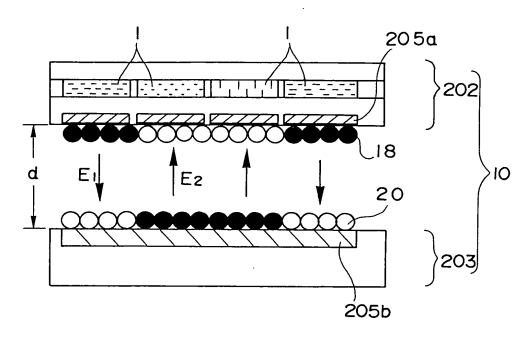
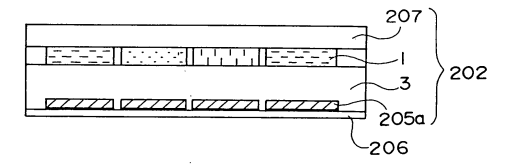
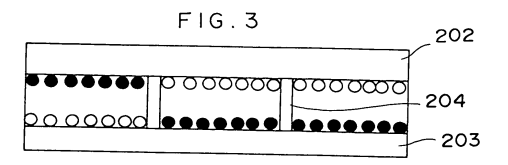
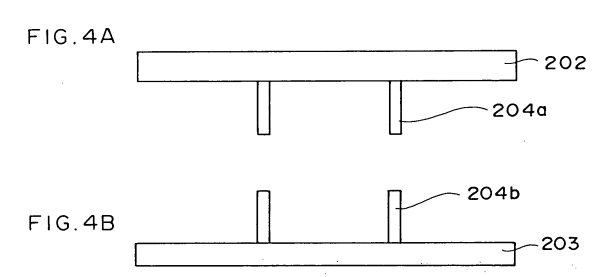


FIG.2







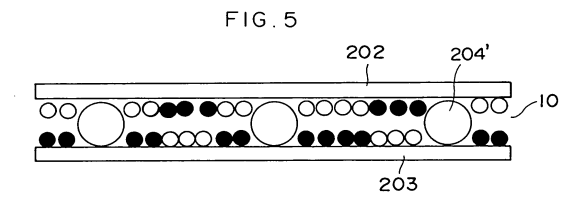


FIG. 6

205a 00000
E
18

205b

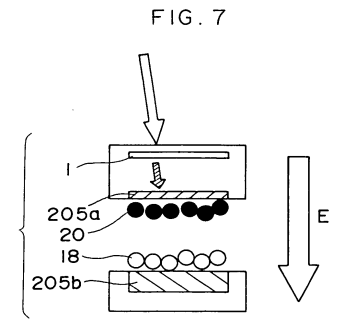
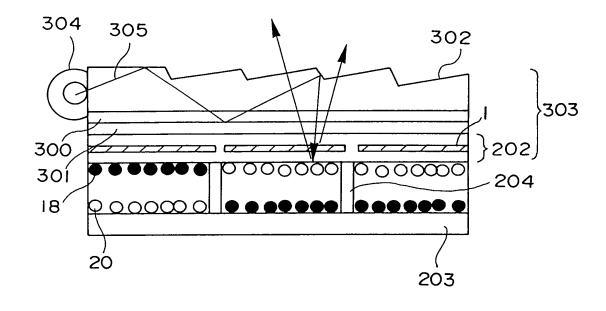
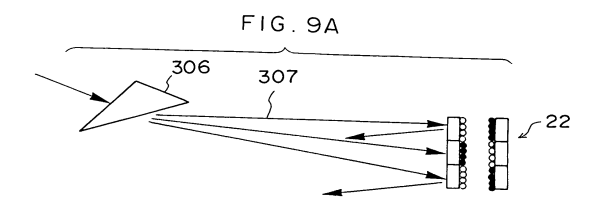
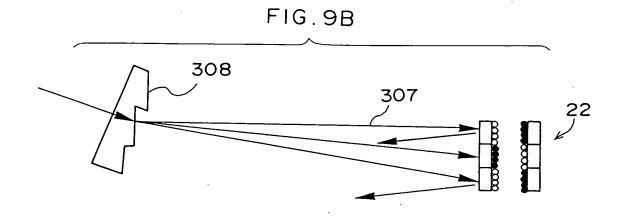


FIG.8







F1G.10

R	G	В	R	G	В	R	G	В
R	G	В	R	G	В	R	G	В
				G				
R	Ø	ß	R	G	В	R	G	В
R	G	В	R	G	В	R	G	В
R	G	В	R	G	В	R	G	В

FIG.II

Y	М	С	Y	М	С	Y	М	С
Y	М	C	Y	Δ	O	Y	М	C
Y	М	O	Y	М	С	Y	М	C
Y	М	С	Y	М	C	Y	М	С
Y	М	С	Y	М	C	Y	М	С
Y	М	С	Y	М	С	Y	М	C

FIG.12

	G	I			1	ł	1	•
G	В	R	G	ß	R	G	В	R
В	R	G	m	R	G	В	R	G
R	G	В	R	G	В	R	G	В
G	В	R	G	В	R	G	В	R
В	R	G	В	R	G	m	R	Ø

F1G.13

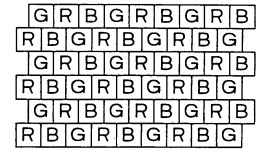


FIG.14

R	G	R	G	R	G	R	G	R
G	В	G	В	G	В	G	В	G
R	G	R	G	R	G	R	G	R
G	В	G	В	G	В	G	В	G
R	G	R	G	R	G	R	G	R
G	В	G	В	G	В	G	В	G

FIG. 15

W	G	W	R	W	В	W	G	W
R	8	В	W	G	W	R	W	В
W	Œ	8	R	W	В	W	G	W
R	W	В	W	G	W	R	W	В
W	Ø	8	R	W	В	W	G	W
R	W	В	W	G	W	R	W	В

FIG.16

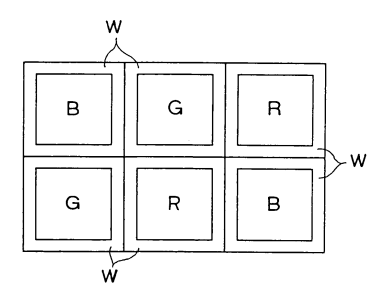


FIG.17A

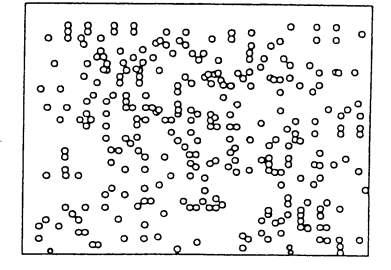


FIG.17B

